

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03151738 A

(43) Date of publication of application: 27 . 06 . 91

(51) Int. CI

H04L 9/06 H04L 9/14

(21) Application number: 01288887

(22) Date of filing: 08 . 11 . 89

(71) Applicant:

HITACHI LTD

(72) Inventor:

FUKUZAWA YASUKO TAKARAGI KAZUO

SASAKI RYOICHI

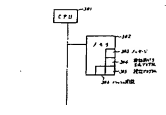
(54) VERIFICATION DATA GENERATING SYSTEM

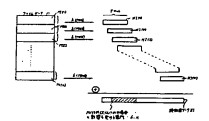
(57) Abstract:

PURPOSE: To detect the presence of forgery of file content and the forged part by splitting a file data, applying logical operation while deviating one by one bit compressed sentence generated to each of split file data

CONSTITUTION: A message 303 for an object of verification, a verification data generating program 304, a verification program 305 and a hash function 306 are stored in a memory 302 in a computer and a CPU 301 uses the data to generate and verify a verification data. A message M being an object for generating the verification data is decided into (n) as M(i)(i=0...n), and a partial compression sentence HI(i)(p-bit) is generated with respect to the M(i) by using the hash function (h). The generated partial compression sentences HI(i) are deviated one by one bit to obtain exclusive OR and the result is used for the verification data HI in (p+n-1) bits. That is, the exclusive OR between the 2nd bit data of the HI(1) and the 1st bit data of the HI(2) is the 2nd bit data of the verification data.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio





⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-151738

௵Int. Cl. ⁵

織別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)6月27日

H 04 L 9/06 9/14

6914-5K H 04 L 9/02

Z

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全12頁)

❷発明の名称 検証用データ生成方式

②特 顧 平1-288887

20出 顧 平1(1989)11月8日

@発 明 者 福 海 寧 子 神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作 所システム開発研究所内

网条 明 者 宝 木 和 夫 神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作

所システム開発研究所内

の発明者佐々木良一神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地株式会社日立製作

所システム開発研究所内

创出 願 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

四代 理 人 弁理士 小川 勝男 外1名

....

明 鍜 青

1. 発明の名称

検証用データ生成方式

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 電子的なメッセージMの検証用データ生成方 まにおいて、

分割した n 例の該メツセージ $M(i)(i = 1, 2 \cdots n)$ に対し、ハツシュ関数 h によつて p ピットの圧縮文H(i)(H(i) = h(M(i))) ($i = 1, 2 \cdots n$)を作成し、

該圧縮文 $H(i)(i=1, 2 \cdots n)$ を用ビット $(1 \le m \le p)$ ずつずらして論理演算を施した(p+m(n-1))ビットのデータを上記メッセージMと対応する検証用データHとすることを特徴とする検証用データ作成方式。

2. 電子的なメツセージMの検証用データ生成方 式において、

放メツセージMをn個に分割し、M=M(1)

l|M(2)||……||M(i)||……||M(n)とし、

分割したn 値の該メツセージM(i)(i = 1, 2……n」に対し、ハツシュ関数 h によつて p ピツトの圧縮文 H(i)(H(i)=h(M(i))) (i = 1, 2……n)を作成し、

該H(i)(i=1,2……n)の左半分をH(i)L(i=1,2……n)、右半分をH(i)R(i=1,2……n)とし、

. H'(i)L = H(j)L (1 ≤ j ≤ n であり、 H'(j)L ≠ H'(p)L(p < i)) となるよう にH(i)Lを再配限したH'(i)L(i=1, 2…… n)を生成し、

 $H'(f)R(i-2 \le f < i, i < f \le i + 2) \ne H(k)R(j-2 \le k < j, j < k \le j + 2) T b J.$

 $H'(m)R(j-5 \le m \le j-1) \ne H(n)R$ ($i+1 \le n \le i+5$)となるようにH(i)Rを再配銀した $H'(i)R(i=1, 2 \cdots n)$ を生

(2)

成し、

飲H'(i)(i=1,2……n)をπビジトずつずらして論項演算を施した(p+m(n-1))ビジトのデータを上記メジセージMと対応する検証用データH'とすることを特徴とする検証用データ作成方式。

3. 請求項2に配製の検証用データ生成方式において、

作成した p ビットの部位 圧 輸文 H (i) (i = 1, 2 … … n) の各々を、

 $s(p の公約数であり、<math>s \neq 1, 2, p)$ 何で分割し、 $H(i)(1), H(i)(2), \cdots H(i)(r), \cdots H(i)(s)(i=1, 2 \cdots n)$ とし、

H'(i)(1) ← H(j)(1) (1 ≤ j ≤ n であり、H'(j)(1) L ≠ H'(p)(1)(p < i)) となるようにH(i)(1)を再配度したH'(i) (1)(i=1,2……n)を生成し、

(3)

ータとすることを特徴とする他子統印方式。

3.発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、電子化されたファイルの検証用データ生成方式に関する。

【従来の技術】

電子データの活用や保存が盛んになるに従い、ファイルの正当性を認証する技術はますでは、ファイル内容を確認する有効な技術のコアイル内容を確認する有効な技術のカシーの大人をある。これは大人のファイルトを超成のファイルを登成し、64ビントを超成アイルデータの内容が1ビットでも変わる。、全、改善の対策に、分の対策に、分の対策に、分の対策に、分の対策に、分の対策に、分の対策に、分の対策に、分の対策に、分の対策に、分の対策に、分の対策に、分の対策に、分の対策に、分の対策に、分の対策に、分の対策を生成ができる。この対策に、公司を登録を表現し、上記記録の電子政引の安全性を確保する。

〔発明が解決しようとする議題〕

しかし、改ざんの有無を検知することができて

1 <r≦ョのrについて、

(1≦x≦n)であり、H′(i)(r)が影響を及 ぼすpビントの範囲に存在するxに関し、

H'(i)(r) # H(x)(r) でないようにH
(i)(r) を再配限したH(i)'(r)(i=1,2
……n)を生成し、

4. 簡求項2もしくは3に記収の検証用データ生成方式において、

n例に分割したメンセージ

n > (2 p / s - 1)³ の関係式が成立する検 証用データ生成方式。

- 5. フアイルMの圧縮文に、請求項1乃至4のいずれかに記載の、検証用データを付加することを特徴とするファイル認証方式。
- 6. 請求項1乃至5のいずれかに記載のファイル の圧縮文に、時刻等の状況データを付加したデ ータを、公開観時号の秘密観を用いて、公開鍵 昨号で暗号処理し、これを載フアイルの認証デ

(4)

*も、改ざんの箇所を検知することはできない。

この問題に対処するため、改良業を考案していた(特顧附52-321220号)。これはフアイルを閉磨化し、開催化した例々のフアイルデータに対して圧縮文を生成、保存することで、後日の改ざんを検知する。しかし、この方法だと、例々の圧縮文を保存するため、保存すべき情報量が多くなるという不満足な点があった。

[報題を解決するための手段]

上記問題に対し、検証用データ生成方式を考案した。これは、ファイルデータを分削し、分割した個々のファイルデータに対して作成した圧縮文を1ビットずつずらして論理演算を行う。あるいは、検知確率を向上させるために、個々の圧縮文を2つに分削し、最適に配関し、配関しばした各圧額文に対し、論理演算を行う。

(作用)

前記技術的手段により、次の効果が生じる。

- 1. フアイルの検証用データ (ex. 416ビッ
 - ト)生成後、ファイルデータが改ざんされた場

(5)

合。 $\left(1-\frac{1}{2^{+16}}\right)$ の確率で改ざんの有無を検

知することができる。

2. ファイル改さん前後の検証用データの相違に よって、ファイルデータの改さん位置をかなり の確率で検知することが可能になる。

(夹旗倪)

| 第1国〜第9関において、本発明の実施例を示

(実施例1)

第1関〜第4関において、電子的なメンセージ Mの検証用データ生成方式、およびメンセージ改 ざん検証の一例を示す。

第1 図は、検証用データ生成の一方法を示すフロー関である。第2 図は、メツセージの改ざんを 検知する一方法を示すフロー図である。

第3関は、処理を行う計算機の一例である。

第4回は、第1回の検証用データ生成の実際の イメージを示す。

(7)

step 1 0 6: i に 1 を加え、step 1 0 2 に進む。 step 1 0 7: カウントiを0 に概定する。

step 1 0 8: カウントiが、i < n ならばstep 1 0 9 に逸み、i ≥ n ならばstep 1 1 1 に遊む。 ntep 1 0 9: 作成した部位圧縮文H I (i)を 1 ピントずつずらせて操他的論型和を求め、これを (p+n-1) ピントの検証用データH I とする。 つまり、H I (1)の 2 ピント目とH I (2)の 1 ピント目の銀他的論理和が検証用データの 2 ピント

H1(1)の3ピツト目とHI(2)の2ピシト月 ▶.

H1(3)の1ピット目の排他的論項和が検証用データの3ピット目となる。

step 1 1 0: iに 1 を加え、step 1 0 8 に進む。 step 1 1 1: 検証用データHIを出力する。

atep 1 1 2 : 終わり。

第3 図において、計算機上のメモリ302に、 検証対象のメンセージ303、検証用データ生成 プログラム304、検証プログラム305、およ びハンシュ関数306が耐えられており、これら を用いてCPU301によつて検証用データ生成と検証 を行う。検証用データ生成手段を第1例のフロー のステンプ (atep) に従つて示す。

stap 100:前め

step 101: 検証用データ生成の対象となるメンセージの名称Mを設定し、メンセージをn 倒に分削し、個々をM(i) (i=0……n) とする。また、カウントiを0に設定する。

step 1 0 2 : カウントiが、i < n ならばstep 1 0 3 に進み、i ≥ n ならばstep 1 0 7 に進む。

step 1 0 3: メンセージM(i)を読み込む。

step 1 0 4 : M(i) に対して、部位圧縮文 H I (i) (p ピット) をハッシュ関数 h を用いて生成する。

step 1 0 5 : 部位圧縮文H I (i)をメモリ302 上に過避する。

(8)

step 2 0 0 : 始め

atep 2 0 1 : 既に生成済みのMの検証用データ H 1 を入力する。

step 2 0 2 : 検証の対象であるメツセージM °について、step 1 0 0 からstep 1 1 2 に従い、検証用データを生成し、これをH 1 °とする。

atep203:検証用データHIとHI*を比較し、不一致部分を検知する。一致した場合はatep204に進み、不一致の場合にはatep205に進わ

step 2 0 4 : メッセージMとM * は同一である と判定し、step 2 0 7 に進む。

step 2 0 5 : メツセージMとM * は同一でない と判定する。

step 2 0 6 : 検知した不一致部分位置から、メ ツセージM'の改ざん部位を検知する。

HI(3)とHI''(3)が一致しなかつたことが自明であり、この結果M(3)が改ざんされたことが

(10)

わかる.

step 2 0 7 : 終わり.

(実施併2)

第6回〜第8関において、電子的なメツセージ Mの検証用データ生成方式、およびデータ改ざん を検証する傷の例を示す。

第5 関は、検証用データ生成の一方法を示すフロー関である。第6 図は、メンセージの改ざんを 検知する一方法を示すフロー関である。

第7回。第8回は、検証用データ生成の実際のイメージを示めす。

第5 関、および第7 関、第8 関において、検証 用データ生成の手順を示す。

メンセージはもn個に分割し、各分割メンセージに対してpビントの部分圧縮文を生成し、部分圧縮文を n 倒に分割し、これを再配置して検証用データの生成を行う。この時、再配置における分散を高めるために、例えばn,n,pは次の関係式が成り立つようにする。

n > (2 p / s - 1)*

(11)

step 5 0 8 : カウントi が、i < 2 6 ならば step 5 0 9 に進み、i ≥ 2 6 ならばstep 5 1 2 に 波む。

 step 5 0 8: 作成した部位圧納文 H II (i) (i

 m 1, 2 ····· 2 6) の左側 3 ピットを H II (i) L.

 右側 3 ピットを H II (i) R とする。

 $H II' (i) L = H II (i) L (i = 1, 2 \dots 26)$

H M' (i)R=H M (j)R (i=1,2……26) とし、jを次のルールに従い再配置する。

- 1 ≤ j ≤ 2 6 であり、
- (2) H II (j) R # H II ' (p) R (p < j) であり、
- (3) H I ' (i) R が影響を与えるH I ' (k) R
 (i-2≤k<i,i<k≤i+2) は、
 H I ' (j) L が影響を与えるH I (f) R (j-

ロコ・(j)Lか影響を与えるHI(f)R (j = $2 \le f < j$, $j < f \le J + 2$) でなく、

(4) HI(j)Lが影響を与えるHI'(m)R (j -5≤m≤j-1) には、HI'(i)Lが影響 を与えるHI(n)R (i+1≤n≤i+4) ではない。 ここでは、ファイルMを26額に分割し、作成する各部位圧縮文は6ピットとし、各部位圧縮文は2つに分割して再配置する。各部位圧縮文より生成する検証用データ31ピットとする。

step 5 0 0 : 始め

atop 5 0 1 : 検証用データ生成の対象となるメンセージの各称Mを設定し、メンセージを 2 6 例に分割し、個々を M(i)(i=1, 2……26)とする。また、カウントiを 0 に設定する。

step 5 0 2 : カウントi が、i < 2 6 ならば step 5 0 3 に進み、i ≥ 2 6 ならばstep 5 0 7 に 逸む。

step 5 0 3: M(i)を競み込む。

etep 5 0 4: M(i) に対して、ハツシュ関数 bを用いて部位圧射文 F II(i)(6 ピット)を作成する。

step 5 0 5 : 部位圧解文H E (i)をメモリ302 上に迅速する。

atep 5 0 6 : i k 1 を加え、step 5 0 1 に進む。 step 5 0 7 : カウントi を 0 に設定する。

(12)

step 5 1 0: 作成した部位圧縮文 H' П(i) を 1 ビットずつずらせて排他的論項和を求め、これを (p+n-1) ビットの検証用データ H II とする。つまり、 H II'(1)の 2 ビット目と H II'(2)の 1 ビット目の排他的論理和が検証用データの 2 ビット目となる。 H II'(1)の 3 ビット目と H II'(2)の 2 ビット目と、 H II'(3)の 1 ビット目の抑他的論理和が検証用データの 3 ビット目と + II'(3)の 3 ビット目と + II'(3)の 3 ビット目と たる。

 step 5 1 1 : iに1を加え、step 5 0 8 に進む。

 step 5 1 2 : 検証用データHIを出力する。

 step 5 1 3 : 終わり。

上記手順に使い生成した検証用データの例が第 7回である。

次に、上記の検証用データHB作成時のメッセージMと現時点でのメンセージM。が同等であるかを検証する例を第6回のフローに従って示す。

step600:始め

step 6 0 1 : 既に生成済みのMの検証用データ HIを入力する。 atep 8 0 2: 検証の対象であるメツセージM。 について、atep 5 0 0 からatep 5 1 3 に従って、 検証用データHI生成と同じ型の再配列を行い、 メツセージM。の検証用データを生成し、これを HI 2 とする。

step 6 0 3 : 検証用データHILとHII を比較 し、一致した場合はstep 6 0 4 に進み、不一致の 場合にはstep 6 0 5 に進む。

step 6 0 4 : メツセージMとM′は同一である と判定し、step 6 0 7 に進む。

atep 6 0 5 : メツセージMとM。は同一でない と判定される。

atep 6 0 6: ファイルデータ改ざん前後の改ざ ん検知用圧縮文HとHI"の比較する。M(5)が 改ざんされた場合には、検証用データHI"にお いて、D1、およびD2の部分で一致しない。

従って、改ざん都位の構成より、次のように判 断でさる。

改ざん部位 = D 1 ∩ D 2 =(HII(3)LUHII(4)LUHII(5)LUHII(6)LUHII(7))L (15)

持する検証用データが多くなり、一方。改ざん位 置の検知確率は向上する)。

(変形例8)

実施例 2 において、分削した都位の各圧額文を、 3 以上に複数に分割する。例えば、Hロを 3 分割 しHロL(i), HIM(i), HIR(i) (i = 1, 2 …… n) とし、

H T (i) L = H T (i) L (i = 1,2……26) とする。

H II' (i) M = H II (j) R (i = 1,2……26) とし、jを次のルールに従い再配配する。

- (1) 1≤j≤26であり.
- (2) 1≤k≤26であり、Hロ′(j)Mが影響を 与える範囲に存在するkに関して、Hп′(j) M≠Hロ′(k)Mとする。

また、Hn'(i)R=Hn(j)R(i=1,2 …… 2 6)とし、jを次のルールに従い再配置する。

- (1) 1≤j≤26であり、
- (2) 1 ≤ k ≤ 2 6 であり、H Ⅱ ′ (J) R が影響を (17)

U(HB(7)RUHB(10)RUHB(13)RUHB(16)R)

 \mathbf{c}

(HI(17)LUHI(18)LUHI(19)LUHI(20)LU HI(21))LU(HI(23)RUHI(26)RUHI(5)RU HI(1)RUHI(11)R)

=H(5)

M(5)が改ざんされたことが検知できる。 ただし、ここでの∩は、論理殺であり、LとR が対となつていることを奪味する

stop 6 0 7 : 終り.

(淀形例1)

実施例1,実施例2の検証用データ生成において、生成した各部位圧縮文を、排他的論理和以外の論理演算(論理和,論理報等)によつて処理しても阿等の機能を実現することができる。

(整形倒2)

実施例1. 実施例2の検証用データ生成において、生成した各部位の圧縮文をm (1≤m≤p) ピントずつずらせて論環波算処理を行っても同等 の優簡を実現することができる (mが多いほど保

(16)

与える範囲に存在する k に関して、 H II ' (j) R≠ H II ' (k) R とする。

再配置した部位圧縮文片' I(i)を1ビントずつずらせて排他的論理和を求め、これを (p+n-1) ピントの検証用データHRとすることも可能である。

〔疫形例4〕

実施例1,実施例2で生成の検証用データ生成 方式は、電子取引認証における電子線印に利用す ることができる。

step 9 1 1: 取引伝報 9 0 0 を 3 5 3 の部位に 分削し、各部位の圧縮文(6 4 ビット)を作成し、 政ざん部位検知用圧縮文 9 0 3 (4 1 6 ビット) を、実施例 1、あるいは 2 によつて作成する。

step 9 1 2: 取引伝謝 9 0 0 の圧縮文 9 0 2 (h (M)) を作成する。

step 9 1 3: (圧解文 9 0 2 ! | 収ざん部位検知用圧解文 9 0 3 | | 3 2 ピットの時刻等の状況データ 9 0 4) を電子拡原文 (5 1 2 ピット) 9 0 1 とし、公開観察号で時号処理する。

(18)

(數形例5)

実施例 1 , 実施例 2 で生成の検証用データ生成 方式は、ファイル課証におけるBB 区子として利用 するこができる。

(変形例6)

検証用データの生成、および検証をICカード 上で実施することも可能である。

【菱形例7】

生成した検証用データを、ICカードに保存することも可能である。

(事務領8)

実施例2において、検証用データを用いて検証 行う場合に、確率的評価を加えることが可能である。実施例2では、メンセージM(5)の改ざんに 伴い、D1、およびD2に影響が生じているが、

D 1 に最も影響を与える確率が高いのはHUL(5)、HIR(10)であり、

D 2 に最も影響を与える確率が高いのはH II L (19)、H II R (5)であることから、

改ざん部位=D1ND2

(19)

確率で検知することが可能になる。

4. 國国の簡単な説明

各図は本勢明の実施例を示し、第1回は検証用 データ生成の一方法を示すフロー図、第2回は、 第2回は、 第3回は、 第3回は、 第4回ので 第4回ので 第4回ので 第5回ので 第6回ので 第7回ので 第7回ので 第5回回ので 第6回ので 第6回ので 第7回ので 第6回ので 第6回ので 第7回ので 第6回ので 第6回ので 第6回ので 第6回ので 第7回ので 第6回ので

代理人 井恵士 小川野



= (H I (5) L U H I (10) R)

Λ

(HD(19)LUHD(5)R)

= H(6)

と検証することができる。

複数額所の改ざん場所検知等の適用に有効である。

(効果)

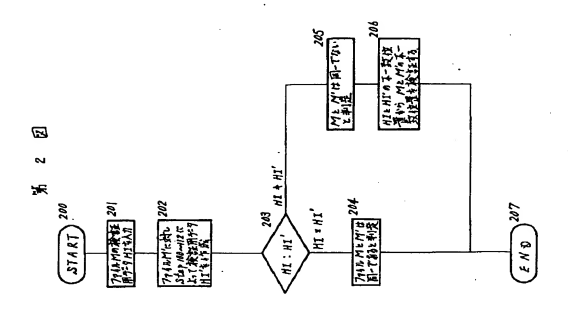
本発明において、ファイル分割情報があり、かつファイル改ざん前後のファイル圧縮文、および改ざん検知用圧縮文が生成できる場合、次のような効果が得られる。

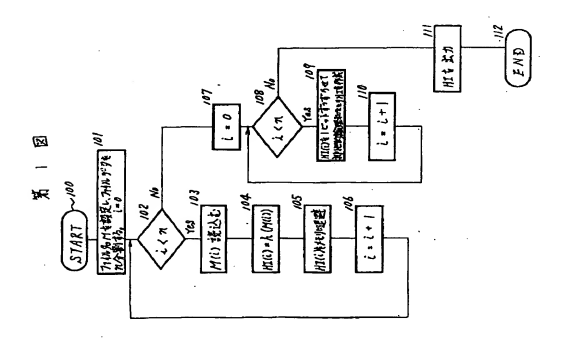
1. 改ざん前のファイルの改ざん検知用圧解文 (ox. 416ビット)生成後、ファイルデータが改ざんされた場合、

$$\left(1-rac{1}{2^{+18}}
ight)$$
 の確率で改ざんの有無を検知す

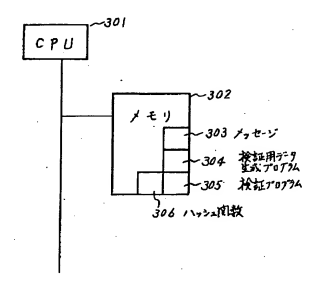
ることが可能になる。

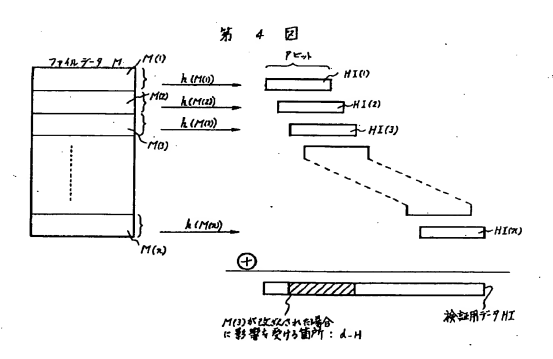
2. フアイル改さん前後の改さん検証用圧縮文により、ファイルデータの改ざん位置をかなりの (20)

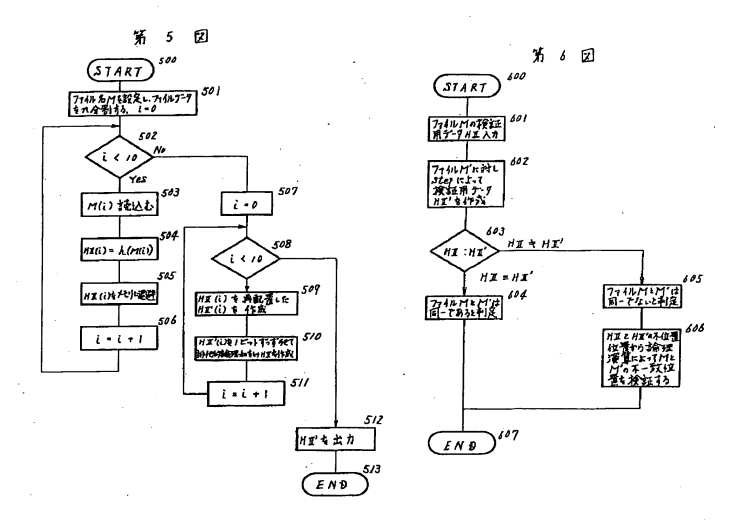


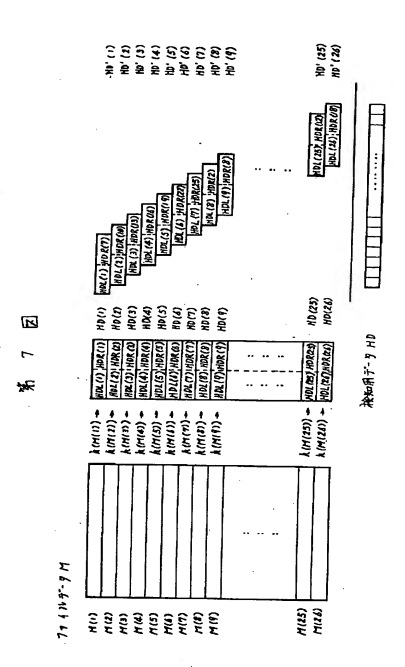


第 3 図

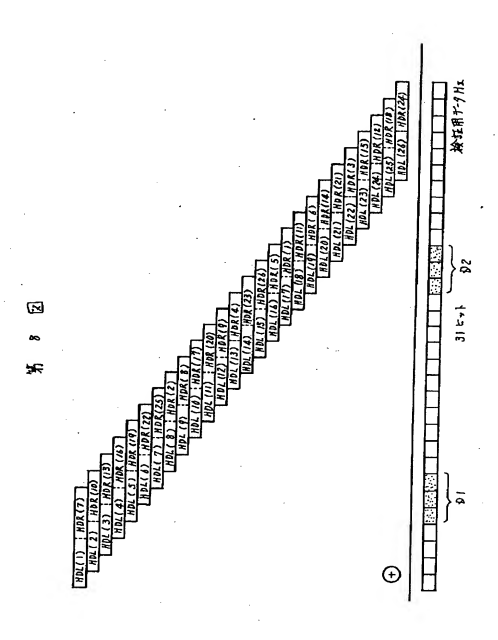


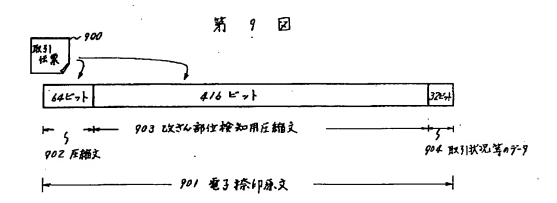






-270-





【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第7部門第3区分 【発行日】平成9年(1997)5月16日

【公開番号】特開平3-151738

【公開日】平成3年(1991)6月27日

【年通号数】公開特許公報3-1518

【出願番号】特願平1-288887

【国際特許分類第6版】

HO4L 9/32 G06F 12/00

537 12/14 320

G09C 1/00 640

[FI]

G09C

HO4L 9/00 675 A 8842-5J

G06F 12/00 537 Z 7623-5B

12/14 320 B 7623-5B

1/00 640 A 7259-5J 640 D 7259-5J

手統補正替

Ψrat 8 tp 7 g 1 0 g

数部疗具官

事件の表示

横形をする者

事件との関係 特许出赋人

化 星 人

〒100 東京都下代田匹丸の内・17日5会主分 林大会社 日 文 製 作 肝 内 昭 基 東 承 3038-111(大代報)

ு அ அ அ இ (6850) 存成士

進世の計画

- 1. 引用音の当中の名谷の額
- 2. 明細さの特許禁止の基別の目
- 3. 明確後の契約の森舞な段明の報 4. 明細夜の成績の類単な説明の書
- 6. **B**B

左荟 (F

- 1. 明確在の発明の名称を「核旋用データ生成方法」に打正する。
- 2. 引揮音の特許消収の範囲を別紙の通り情をする。
- 3. 明神寺の発明の詳細な説明を以下のように望てする。
- (1) 明和音楽6 貞勤5行、第1 8 萬第9行、および第1 9 頁第3 行に記載した 「方式」を「方法」に訂正する。
- (2) 明確内第5 異常16行に記載した「検加するが」を「検加することが」に 打モナる。
- (3) 明無各第6 頁第8 行に記載した「不描述な点」を「問題点」に訂正する。
- (4) 明維容飾を異節108~第117に記載した「問題に対し、~これは、」 を「問題点に置み、本党明の検訴剤データ生成力法は、」に打正する。
- (6) 明維各京9 東京6 行、苅し4 東第 2 行、苅1 6 東京 1 9 行、および節 1 8 冥男4万ド記憶した「子らせて」を「ずらして」にお正する。
- (6) 明維告第1 (兵郎) 1行に記載した「示めす」を「示す」に訂定する。
- (7) 明維育節1.2 兵勢4 行に記載した「ブータ」を「データ拉」に訂正する。
- (8) 明細音第15頁第3行に記載した「再記例」を「再配置」に訂正する。
- 明報音節21 貨第13 行代配離した「方式」を「方面」に打削する。
- 5. 図画館 1 団、第6 団、第6 団、第7 四、第8 団、知よび第9 四を切断の通 り荷まする。

特開平3-151738

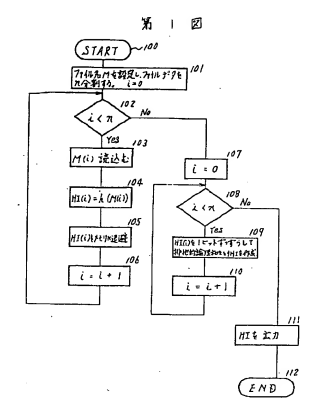
別兵

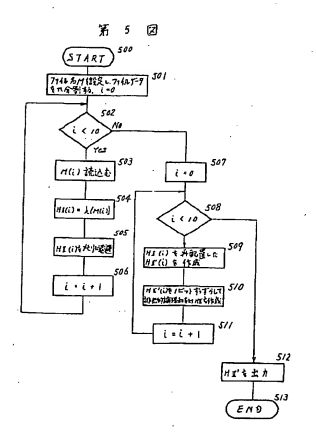
特許請求の範囲

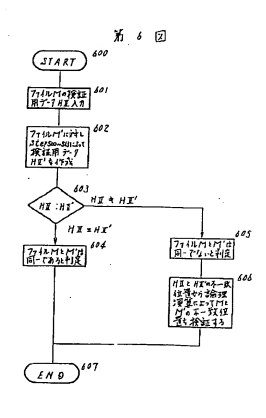
1. 思子的なメッセージの正さ性を検延するための検証用ブータを主成する検 証用データ生成方法において。

改まに係るメッセ・ジをも何に分割し、分割された。何のメッセージのそれぞれからハッシュ日本によってョビットの原稿文を完成し、生成された。何の近親文を互いにポピットずっずらして海療が育を施すことにより、上記は立に係るメッセ・ジに対応する(n+m(n-11)ビットの検索用データを生成することを特殊とする検証用データ化成力化。

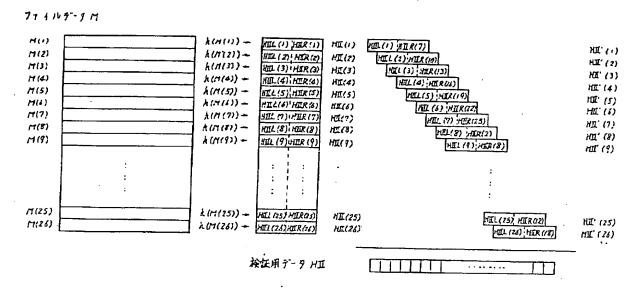
- 2. 上級n 何の圧縮文をそれぞれ。何(。3.2) ずつに分割しておじの圧縮文 力だ落。の圧縮文を申退し、第1の圧縮文力至第2の圧縮文の間の収合せた 定えてロ額の圧縮文を呼않るすることを特徴とする行序が次の範疇第1項記 収の格差用データ生成方法。
- 3. 上記の、p、およびsの値の向に a > (2 p / s t) * なる関係を有することを登録とする特許改成の義明第2項記載の検証用データも成为な。
- ① 対応指水の税間第1項方法第3項のいずれか1項において生成された上記 機能用データを上記形確実に付加してファイル調査のための実践1を生成することを特徴とするファイル課金方法。
- 5. 特許環境の範囲器: 切力支第3項のいずれか1項において生成された上型 検証月が一ラを上記に確定に付加して配託子を生成し、生成された器証子に 状況データを付加して電子各印限など年級することを特徴とする数子数移方 位。



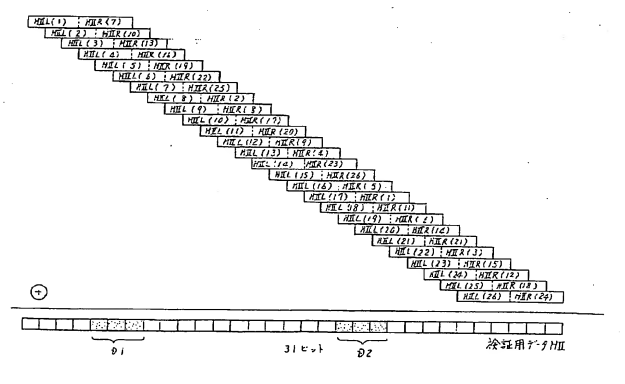


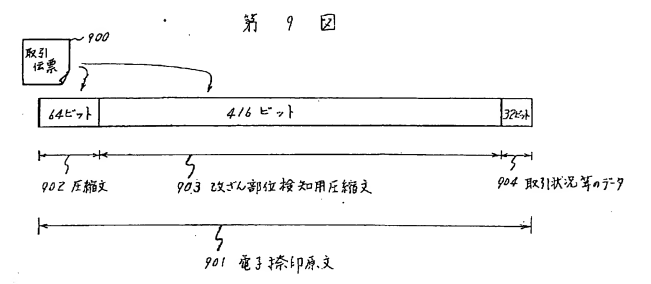


第 7 区



第 8 図





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.